CLASSIFIER			
EXAMINER		· 4410	1/8/1
TYPIST	.	263	10/12
VERIFIER	10)	Mox	16-12
CORPS CORR.		4 6	1,773
SPEC. HAND		6	
FILE MAINT.			
DRAFTING			

INDEX OF CLAIMS

ſ	Cla	im	Ţ			_			Dat	e		-	-				
1	.	riginal	1	d		T	_	Т		Γ	_			Т	_	1	_
	22	ē	100	I										ŀ			
L	-	٦	1	7	_	4	_	╀	_	L		L			_	L	
L	4		1	-		+	_	1		L	_	Ŀ	_	L	_		_
-	4	2	1	7	4	1	_	1		L	_		_	L	1	_	_
L	-	3	H	#	5	4	_	1		L	_		_	l.		Ĺ	_
H		4 5		4	ý.	4		╀-	_	Ļ.,	4	_		L	_	L	
\vdash	+	2	H	14	_	+	-	┼-	_	_	4		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
┢	+	6	Η.	+	20	╁	-	╀		Ļ	-		4	<u> </u>	_	ļ	_
┝		8	-	#		+		╀	-	_	-		-	H	_	 	
H	_	9	-	╡	-	+		-	-		-		4	-	_	-	-
H		ō	-	+	_	╁	-	╁	4	-	+		4	-	-		-
H		1	-	╁		+		H	-	-	+		-	-	-	0	-
一		2		+	_	╁╴		┢	-	-	+	-	1		٦		4
Г		3	_	+		†		-	7	-	+		+		٦		۲
Г	1	4	-	\dagger	_	T	_	-	7		1	-	7		7		┪
	1	5		1	_	1	_	- 1	1		1	-	†		7	_	-
	1	6		T		Г			1		7	_	1		٦		٦
	1	7		T		T			7		7		7	_	7		٦
	1.								٦		7	_	1	_	7		7
	1	9		L				÷	1		1		1		1		٦
	2	0	-	Г		Γ			T		Ţ		T		1		1
	2								7		1	•	1	_	1		1
	2			Ι							T		Ţ		1		٦
	2:			L					Ι		Ι		T		1		7
	24			L			_		1		I		I]
	2	5		L	_	_	1		1	_	1		I]
	20	3		L	_	_	4		1		L		L		1		1
	2	4		<u> </u>	4		4		4		1		Ļ	c	1		1
	28			-	-	-,-	4		+	_	ļ		Ļ		4		1
-	30		_	<u> </u>	4	_	+	-	4		+		Ļ		+		1
	31			-	-		+	-	╀		╀	_	┞		+		1
-,-,	32		-	-	4		+		+		╀		H		╀	<u>.</u>	4
_	33	_		-	+		+	_	╁		┝	-	┝		╀		1
_	34		-		1	_	+	-	╁	0	╁		┝		+		┨
	35				+	_	+		t		+-	-	H	_	t	_	ł
_	36			-	†	_	†		t		t	-	H		۲		1
	37	1			7	_	†	_	t	,	T	_	۲		t		
	38	T	\neg		1		T		T		T		Т	_	t		1
	39	Τ			Ι		Τ		Γ		Г		_		T		ĺ
	40	Τ			T		Τ		Γ		Γ		_		Γ		
	41	T			7		1		Γ				_	_			
	42	Ι			Ī		T		Γ		-	7	_		Γ	_	
	43	Γ			Ι		I						_		Γ		
_]	44		J	_	I		Γ	_	Ĺ					_			
	45	L	J		I	_	L					J	_				
_	46	L		_	Ţ							\rfloor	_				
_	47	ļ.,	\downarrow		Ļ		L		_			\int					
\Box	48	17			L		L				_		_				
┙	49	-	\perp		Ĺ		Ĺ				_		_		_		
- 1	50	Q -	Т		1		1			П	_	Т	_		_	\neg	

	SYMBOLS	

	(Through numberal)	Canceled
Ņ	***************************************	Non-elected
Ā		interterence Appeal
0	***************************************	Objected

Claim	_		-	7	_			-					-		_	_	
E E 51 51 52 3 54 55 56 3 57 3 58 59 60 4 61 62 63 64 65 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 9 80 8 81 9 83 84 85 6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99	Claim				Date												
51		Fina	Original						,				ò.			_,	
52	Γ	20	51	T	-	T		T	_	1	_	1	_	H	H	_	+
53	r	-				+	_	+	-	+-	-	+-	-	-	+	-	+
54	H	-			-	+	-	+	_	+	-	+-	-	_	+		+
55	Н	-		+	_	┿	-	╁		+-	-	+	-	-	╄	-	-
56 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	├-	-		+	_	+		1		4	_	1	4		4		<u> </u>
57	Ŀ	-		+	2	4	47	L	_	1		L			1	_	_
58	L	4		4	_	L	_	L		Ŀ	_		_		1		
59	L	_		L		L		L							Т		П
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	L			I		L		Γ				Γ	٦		Т		
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			59	Г		Γ		ľ	_	T		,	7		Т		
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			60	Т		Т							7		1		_
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		٦		Т	_	T		Г			_		7		†	_	-
63	-	7		T	_	1		1	_	1	_	٠,	7		1	<u> </u>	_
64	_	7		1	_	1	_	-	-	┢	-	-	+		+		<u> </u>
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 89 99 99	-	1		Ť		-		-	_	-	-	-	+		╁		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99		+		╁	-	-	-	┝	-	-	-	-	4		+	-7-	-
67	-	+		┢	-	┝	-	┝	-	-	-		+		╄		-
68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	-	+		+	-	┝		H	-	⊢	-	-	+	<u> </u>	┝		-
69		+		╀		┝	-	-	-	ļ.	-	<u> </u>	+		-		
70	-,		_	H	_	-	-	_		-	-		+		-	Ť	
71		-		1-	_	-	-	_		Ļ	4		1		L	_	<u>. </u>
72				L	_	L			_	L	┙		1	4	L		
73		-		L		_		_					I	J.			
74	_			L	_			_					1				. 3
75		_		L.		_					_		Γ	,			
76				L	_	_	_	_					Γ			1	
77	_										1	.>	Τ			٦	
78	_	Ŀ	76								T	-	Τ		Г	7	
79]	77				Т		٦		T		Γ	_	Т	7	
80		1	78		7		Т		7		T		T	_		7	
81		17	79		I		Ţ		٦	6	T				,	7	
82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		8	30		٦		Т		7		Ţ		1			7	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99					7		7		7	(8)	T		٢	_		†	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99		18	12	_	1	_	T		†		Ť	-	-			+	
84	_			_	7		Ť		†	_	Ť		r	-	-	+	
85					1	_	†	_	†	-	t	_	H			+	
86		8	5		7	_	+		†	_	t		Ι-	-	_	+	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	_	_	_	_	†	_	+		†		t	_	-	-		+	
98	_	_		_	4		†		t		t		-	-	-	+	_
89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99	_				+	-	十	_	t		t	7,	_	\dashv	_	╁	
90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	_				+		+		+		╁		-	+		┿	
91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 9	_	-	_		+	-	╁		+	_	ŀ	-	_	-	_	╀	
92 93 94 95 96 97 98 99	-	-			╁		╄		╀		┝			-	_	+	
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 9	_			_	+		+	_	1		L	-	_			1	_
94 95 96 97 98 98 99 99 99 9	-			_	+		4		Ļ		L	۱.	_	4		1	
95	-				4	_	Ļ		Ļ		L			4		L	
96	4				1	_	Ļ		L		L	_		\perp		L	
97	4	Ī	-		4	_	L,		L		L	_		1		L	
98 99	4	-			Ļ		L		L		L	4	_	_			
99	_	_			L	o	L		L				_	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Γ	
		98	3	_	Γ		Γ		Γ			T		T		Γ	\neg
100					Γ	_	Γ				_	7	_	1		T	\dashv
	J	10	0		Γ		Г		Т	7		7	_	+	_	1	\dashv
			-			_		_	_		_					-	

(LEST INSIDE)